

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 2026070**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	260200318
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20260705
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 18	Recepción muestra:	27/02/2026
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	27/02/2026
Punto de muestreo:	18. CMSS CENTRO	Finalización análisis:	02/03/2026
Tomada el:	27/02/2026 08:56	Edición análisis:	02/03/2026
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO		REAL DECRETO 3/2023	
Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra SIMPLE		OPTMSA07
Escherichia coli	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1:2014
Enterococo	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 7899-2:2001
Suma 2 Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1 microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Suma 4 Trihalometanos (THM)	21 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	7 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Cloroformo	11 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	3 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bacterias coliformes	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1:2014
Recuento de colonias a 22°C	0 ufc/ml	Máx 100	UNE-EN-ISO 6222:1999
	Siembra en profundidad en placa en medio agar nutritivo durante 68 +/- 4h		
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.50	OPMEFQ11
* Cloro combinado residual	0,1 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,8 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,9 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	327 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,8 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	< 0,2 UNF	Máx 4	OPFEMD26
* Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622


BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20260705

Fecha Recepción 27/02/2026

Nº Boletín: 260200318

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN**RESULTADO****NORMA****MÉTODO**Técnico Superior Salud Pública
Lab. Físicoquímica
Elena Alcalá MartínTécnico Toma de Muestras
Efrén de Diego CarnicerTécnico Superior Salud Pública
Lab. Físicoquímica
Ricardo Lafuente Aragón

El análisis sólo da fe de la muestra recibida.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del IMSP.

Las incertidumbres están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.
